

#2  
7/27/01  
JDJC872 U.S. PTO  
09/854144

05/11/01

# BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

## COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 24 AVR. 2001

Pour le Directeur général de l'Institut  
national de la propriété industrielle  
Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT  
NATIONAL DE  
LA PROPRIÉTÉ  
INDUSTRIELLE

SIEGE  
26 bis, rue de Saint Petersburg  
75800 PARIS cedex 08  
Téléphone : 01 53 04 53 04  
Télécopie : 01 42 93 59 30  
<http://www.inpi.fr>

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**



INSTITUT  
NATIONAL DE  
LA PROPRIÉTÉ  
INTELLECTUELLE  
26 bis, rue de Saint Pétersbourg  
75800 Paris Cedex 08  
Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

BREVET D'INVENTION  
CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle-Livre VI

cerfa  
N° 55-1328

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

Réservé à L'INPI

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

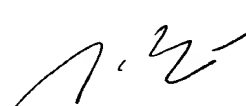

<b>REMISE DES PIÈCES</b> DATE <b>12 MAI 2000</b> LIEU <b>38 INPI GRENOBLE</b> N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI <b>0006061</b> DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI <b>12 MAI 2000</b>		<b>1</b> NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE  <b>Cabinet Michel de Beaumont 1 rue Champollion 38000 GRENOBLE</b>	
Vos références pour ce dossier (facultatif) <b>B4690</b>			
Confirmation d'un dépôt par télécopie <input type="checkbox"/> N° attribué par l'INPI à la télécopie			
<b>2</b> NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes	
Demande de Brevet		<input checked="" type="checkbox"/>	
Demande de certificat d'utilité		<input type="checkbox"/>	
Demande divisionnaire		<input type="checkbox"/>	
Demande de brevet initiale ou demande de certificat d'utilité initiale		N° / / Date / /	
Transformation d'une demande de brevet européen		<input type="checkbox"/> N° / / Date / /	
<b>3</b> TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)  <b>VALIDATION DE LA PRÉSENCE D'UN TRANSPONDEUR ÉLECTROMAGNÉTIQUE DANS LE CHAMP D'UN LECTEUR À DÉMODULATION D'AMPLITUDE</b>			
<b>4</b> DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation FR  Date N°  Pays ou organisation Date / / N°  Pays ou organisation Date / / N°  <input type="checkbox"/> S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé "Suite"	
<b>5</b> DEMANDEUR		<input type="checkbox"/> S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé "Suite"	
Nom ou dénomination sociale		STMicroelectronics SA	
Prénoms			
Forme juridique		Société anonyme	
N° SIREN			
Code APE-NAF			
ADRESSE	Rue	7, Avenue Gallieni	
	Code postal et ville	94250	GENTILLY
Pays		FRANCE	
Nationalité		Française	
N° de téléphone (facultatif)			
N° de télécopie (facultatif)			

Réservé à L'INPI

REMISE DES PIÈCES

DATE **12 MAI 2000**  
LIEU **38 INPI GRENOBLE**

N° D'ENREGISTREMENT  
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI **0006061**

Vos références pour ce dossier (facultatif) <b>B4690</b>			
<b>6 MANDATAIRE</b>			
Nom			
Prénom			
Cabinet ou Société		<b>Cabinet Michel de Beaumont</b>	
N° de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel			
ADRESSE	Rue	<b>1 Rue Champollion</b>	
	Code postal et ville	<b>38000</b>	<b>GRENOBLE</b>
N° de téléphone (facultatif)		<b>04.76.51.84.51</b>	
N° de télécopie (facultatif)		<b>04.76.44.62.54</b>	
Adresse électronique (facultatif)		<b>cab.beaumont@wanadoo.fr</b>	
<b>7 INVENTEUR (S)</b>			
Les inventeurs sont les demandeurs		<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur (s) séparée	
<b>8 RAPPORT DE RECHERCHE</b>		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)	
Établissement immédiat ou établissement différé		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Paiement échelonné de la redevance		Paiement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	
<b>9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES</b>		Uniquement pour les personnes physiques <input type="checkbox"/> Requête pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) <input type="checkbox"/> Requête antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence) :	
Si vous avez utilisé l'imprimé "Suite", indiquez le nombre de pages jointes			
<b>10 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE</b> (Nom et qualité du signataire)  <b>Michel de Beaumont</b> Mandataire n° 92-1016		<b>VISA DE LA PREFECTURE OU DE L'INPI</b>   	

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) PAGE N° 1/ 1  
(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

Vos références pour ce dossier (facultatif)		B4690	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		000 606 1	
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)			
VALIDATION DE LA PRÉSENCE D'UN TRANSPONDEUR ÉLECTROMAGNÉTIQUE DANS LE CHAMP D'UN LECTEUR À DÉMODULATION D'AMPLITUDE			
LE(S) DEMANDEUR(S)  STMicroelectronics SA			
DESIGNE (NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite "Page N°1/1" S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).			
Prénoms & Nom		Luc Wuidart	
ADRESSE	Rue	12, Lotissement Le Cade	
	Code postal et ville	83910	POURRIERES FRANCE
Société d'appartenance (facultatif)			
Prénoms & Nom			
ADRESSE	Rue		
	Code postal et ville		
Société d'appartenance (facultatif)			
Prénoms & Nom			
ADRESSE	Rue		
	Code postal et ville		
Société d'appartenance (facultatif)			
DATE ET SIGNATURE (S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)  Michel de Beaumont Mandataire n° 92-1016  Le 9 mai 2000			

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

**VALIDATION DE LA PRÉSENCE D'UN TRANSPONDEUR ÉLECTROMAGNÉTIQUE  
DANS LE CHAMP D'UN LECTEUR À DÉMODULATION D'AMPLITUDE**

La présente invention concerne des systèmes utilisant des transpondeurs électromagnétiques, c'est-à-dire des émetteurs-récepteurs (généralement mobiles) susceptibles d'être interrogés, sans contact et sans fil, par une unité (généralement fixe) dite  
5 borne de lecture et/ou d'écriture. Généralement, les transpondeurs extraient l'alimentation nécessaire aux circuits électroniques qu'ils comportent d'un champ haute fréquence rayonné par une antenne de la borne de lecture et d'écriture.

La figure 1 représente, de façon très schématique et  
10 simplifiée, un exemple classique de système d'échange de données du type auquel se rapporte la présente invention entre une borne 1 de lecture-écriture et un transpondeur 10.

Généralement, la borne 1 est essentiellement constituée d'un circuit oscillant série, formé d'une inductance L1 en série  
15 avec un condensateur C1 et une résistance R1, entre une borne 2 de sortie d'un amplificateur ou coupleur d'antenne 3 et une borne 4 à un potentiel de référence (généralement, la masse). L'amplificateur 3 reçoit un signal E de transmission haute fréquence, issu d'un modulateur 5 (MOD1) qui reçoit une fréquence de référence (signal OSC) par exemple, d'un oscillateur à quartz (non  
20 représenté). Le modulateur 5 reçoit, si besoin, un signal Tx de

données à transmettre et, en l'absence de transmission de données depuis la borne, délivre la porteuse haute fréquence (par exemple, 13,56 MHz) propre à téléalimenter un transpondeur. En réception, la borne 1 utilise un démodulateur 6 (DEM0D1) qui sert à détecter une variation de charge engendrée par le transpondeur 10 sur le signal haute fréquence. Le démodulateur 6 prélève, par exemple, la tension aux bornes 7 et 4 du condensateur C1, et délivre un signal Rx de données reçues après démodulation.

D'autres circuits non représentés équipent généralement une borne 1. Parmi ces circuits, on retrouve, entre autres et de façon non limitative, un circuit de commande et d'exploitation des données reçues basé, le plus souvent, sur un microprocesseur de traitement des commandes et des données. Ces circuits communiquent généralement avec différents circuits d'entrée/sortie (clavier, écran, moyen d'échange avec un serveur, etc.) et/ou de traitement non représenté. Les circuits de la borne de lecture-écriture tirent l'énergie nécessaire à leur fonctionnement d'un circuit d'alimentation (non représenté) raccordé, par exemple, au réseau de distribution électrique ou à des batteries.

Un transpondeur 10, destiné à coopérer avec une borne 1, comporte essentiellement un circuit oscillant parallèle formé d'une inductance L2 en parallèle avec un condensateur C2 entre deux bornes 11 et 12 d'entrée d'un circuit 13 de commande et de traitement. Les bornes 11 et 12 sont, en pratique, reliées à l'entrée d'un moyen de redressement (non représenté) dont des sorties constituent des bornes d'alimentation continue des circuits internes au transpondeur. Ces circuits comprennent généralement, essentiellement, un microprocesseur 14 (P) susceptible de communiquer avec d'autres éléments (par exemple, une mémoire) par des liaisons 15. Le transpondeur 10 comprend en outre un démodulateur 16 (DEM0D2) des signaux reçus de la borne 1 qui délivre un signal Rx' au circuit 14, et un modulateur 17 (MOD2) pour transmettre, à la borne, des informations Tx' qu'il reçoit du circuit 14.



Les circuits oscillants de la borne et du transpondeur sont généralement accordés sur une même fréquence correspondant à la fréquence d'un signal d'excitation du circuit oscillant de la borne. Ce signal haute fréquence (par exemple 13,56 MHz) sert non seulement de porteuse de transmission mais également de porteuse de téléalimentation à destination du ou des transpondeurs se trouvant dans le champ de la borne. Quand un transpondeur se trouve dans le champ d'une borne, une tension haute fréquence est engendrée aux bornes 11 et 12 de son circuit résonnant. Cette tension, après redressement et écrêtage éventuel, est destinée à fournir la tension d'alimentation des circuits électroniques du transpondeur. Pour des raisons de clarté, les moyens de redressement, d'écrêtage et de fourniture d'alimentation n'ont pas été représentés en figure 1. On notera que, généralement, la démodulation (bloc 16) s'effectue en amont des moyens d'écrêtage pour préserver la modulation des données en amplitude sur la porteuse haute fréquence émise par la borne. Cette modulation d'amplitude s'effectue selon différentes techniques de codage afin de transmettre des données et/ou des commandes aux transpondeurs. En retour, la transmission de données Tx' du transpondeur vers une borne s'effectue généralement en modulant la charge constituée par le circuit résonnant L2, C2. C'est pourquoi le modulateur 17 a été représenté en parallèle sur ce circuit résonnant. La variation de charge s'effectue au rythme d'une sous porteuse, dite de rétro-modulation, de fréquence (par exemple 847,5 kHz) inférieure à celle de la porteuse.

La variation de charge provenant d'un transpondeur peut alors être détectée par la borne sous la forme d'une variation d'amplitude ou d'une variation de phase au moyen, par exemple, d'une mesure de la tension aux bornes du condensateur C1 ou du courant dans le circuit oscillant à l'aide du démodulateur 6.

La présente invention s'applique plus particulièrement aux systèmes dont la borne de lecture et/ou d'écriture utilise une démodulation d'amplitude pour détecter la variation de charge

d'un transpondeur dans son champ et démoduler ainsi les données transmises.

Un problème qui se pose dans les systèmes à transpondeur électromagnétique classiques, est qu'il arrive qu'un transpondeur téléalimenté par une borne et émettant des données à destination de celle-ci ne soit pas détecté par la borne, c'est-à-dire que le démodulateur de la borne ne parvienne pas à détecter la présence d'une modulation de données. Ce phénomène est généralement désigné par l'expression "trou de démodulation". Pour un système donné, il s'agit d'une position relative d'une borne et d'un transpondeur à laquelle le démodulateur de la borne est "aveugle".

On notera que cette notion de trou de démodulation est différente de ce que l'on désigne par "trou de téléalimentation" où c'est le transpondeur qui ne parvient pas à être alimenté par le signal haute fréquence alors même qu'il est dans le champ électromagnétique de la borne. En effet, il existe une position relative entre un transpondeur et une borne à laquelle le couplage magnétique entre les circuits oscillants est tel que le transpondeur n'est pas alimenté, c'est-à-dire que la tension récupérée aux bornes 11 et 12 de son circuit oscillant est trop faible pour qu'il fonctionne. Dans un trou de démodulation, le transpondeur est correctement alimenté. Il détecte généralement correctement les données transmises par la borne en modulation d'amplitude. Il émet correctement des données à la borne en rétro-modulation, par variation de la charge de son circuit oscillant. Toutefois, le démodulateur de la borne ne détecte pas cette rétro-modulation.

Ce problème de trou de démodulation fait qu'une borne peut ne pas détecter un transpondeur présent dans son champ dans la mesure où cette détection fait classiquement appel au résultat du démodulateur de données côté borne. En particulier, lorsqu'elle est dans un état de veille en attente d'une transmission, une borne émet périodiquement des requêtes d'interrogation en modulant l'amplitude de la porteuse de téléalimentation. La borne

surveille alors la sortie de son démodulateur qui lui indiquera la présence d'un transpondeur. En effet, quand un transpondeur se trouve "réveillé" par son entrée dans le champ d'une borne, celui-ci démodule le message d'interrogation transmis périodiquement par cette borne et y répond pour se faire identifier.

Un inconvénient supplémentaire est que, comme le transpondeur a de son côté reçu des données de la borne, celui-ci se croît identifié par la borne ce qui n'est pas vrai. Les seules techniques actuelles pour isoler ce phénomène sont de multiplier les échanges d'informations pour valider la transmission, ce qui est coûteux en terme de durée de transmission.

Différents systèmes à transpondeur du type auquel s'applique la présente invention sont décrits, par exemple, dans les brevets américains n° 4 963 887 et 5 550 536, ainsi que dans les demandes de brevets européens n° 0 722 094 et 0 857 981.

Dans une borne de lecture/écriture pourvue d'un démodulateur d'amplitude, la tension de sortie du démodulateur s'annule, c'est-à-dire que l'on est en présence d'un trou de démodulation dans deux configurations de fréquence de la porteuse (13,56 MHz) qui, pour un coefficient de couplage donné entre les circuits oscillants de la borne et du transpondeur concerné, encadrent la fréquence de résonance propre du circuit oscillant L2-C2 du transpondeur. De manière idéale, cette fréquence médiane correspond à l'accord parfait de la borne et du transpondeur sur la fréquence de la porteuse de téléalimentation, où l'amplitude disponible pour la démodulation est maximale.

On cherche généralement à ce que les circuits oscillants de la borne et du transpondeur soient tous deux accordés sur la fréquence de la porteuse de téléalimentation de façon à maximiser l'énergie de téléalimentation reçue par le transpondeur. Toutefois, les tolérances de fabrication des condensateurs utilisés pour les circuits oscillants, en particulier pour le condensateur C2 du transpondeur qui est généralement intégré, sont généralement de l'ordre de 10 %. L'importance de ces tolérances de fabrication conduit à ce que

l'accord parfait n'est pratiquement pas respecté et que l'on ne peut garantir qu'un transpondeur entrant dans le champ d'une borne ne se trouvera pas, dans une position de couplage donnée, dans un trou de démodulation.

5 De plus, la position des trous de démodulation dans la réponse du démodulateur d'amplitude varie en fonction de la mutuelle inductance entre les circuits oscillants. Or, cette mutuelle inductance dépend de la distance qui sépare les antennes L1 et L2 de la borne et du transpondeur, donc de la position  
10 relative du transpondeur par rapport à la borne lors de la transmission.

Les problèmes combinés d'existence de trous de démodulation, et de la variation de la position de ces trous de démodulation par rapport à la distance entre les inductances, associés aux tolérances de fabrication des composants, rendent  
15 les systèmes classiques peu fiables.

La présente invention vise à pallier les inconvénients des systèmes classiques relatifs à la présence de trous de démodulation dans la réponse du démodulateur d'une borne de lecture-écriture.  
20

Plus particulièrement, la présente invention vise à proposer un nouveau procédé de commande qui rende une borne de lecture-écriture insensible aux trous de démodulation des données qu'elle reçoit d'un transpondeur entré dans son champ.

25 La présente invention vise également à proposer une nouvelle borne insensible aux trous de démodulation des données qu'elle reçoit d'un transpondeur entré dans son champ.

La présente invention vise également à proposer une solution n'entraînant aucune modification des transpondeurs et qui soit par conséquent compatible avec les transpondeurs existants.  
30

La présente invention vise en outre à proposer une solution qui soit particulièrement adaptée à une borne équipée d'un démodulateur d'amplitude.

Pour atteindre ces objets, la présente invention prévoit une borne de génération d'un champ électromagnétique propre à communiquer avec au moins un transpondeur entrant dans ce champ, comprenant : un circuit oscillant propre à être excité par  
5 un signal haute fréquence de téléalimentation du transpondeur ; un démodulateur d'amplitude pour détecter d'éventuelles données émises par le transpondeur en modulant, au rythme d'une sous porteuse, la charge qu'il constitue sur le circuit oscillant de la borne ; des moyens de régulation de la phase du signal dans le  
10 circuit oscillant de la borne sur une valeur de référence avec un temps de réponse grand devant ladite sous porteuse ; des moyens de mesure de grandeurs liées au courant dans le circuit oscillant et à la tension à ses bornes ; et des moyens de comparaison de valeurs courantes de ces grandeurs à des valeurs prédéterminées.

15 Selon un mode de réalisation de la présente invention, la borne comporte en outre des moyens de désactivation desdits moyens de régulation de phase, et des moyens de forçage de la valeur d'un élément réglable du circuit oscillant.

20 Selon un mode de réalisation de la présente invention, ledit élément réglable est constitué d'un élément capacitif variable du circuit oscillant de la borne.

Selon un mode de réalisation de la présente invention, l'élément réglable est commun aux moyens de régulation de phase et aux moyens de forçage.

25 La présente invention prévoit également un procédé de commande d'une borne, consistant à exploiter les résultats des moyens de comparaison pour détecter la présence d'un transpondeur dans le champ de la borne.

30 Selon un mode de réalisation de la présente invention, le procédé consiste à, en l'absence de signal utile d'amplitude suffisante pour permettre au démodulateur de détecter des données et si un transpondeur a été détecté par la comparaison des valeurs courantes et prédéterminées, désactiver les moyens de régulation de phase et forcer la valeur de l'élément réglable du

circuit oscillant sur une valeur telle que lesdites grandeurs retrouvent lesdites valeurs prédéterminées.

Selon un mode de réalisation de la présente invention, lesdites valeurs prédéterminées correspondent à des valeurs mesurées et mémorisées lors d'un fonctionnement à vide de la borne, alors qu'aucun transpondeur n'est présent dans son champ.

Selon un mode de réalisation de la présente invention, le procédé consiste à forcer la valeur de l'élément réglable sur une valeur fixée par les moyens de régulation de phase lors du fonctionnement à vide.

Ces objets, caractéristiques et avantages, ainsi que d'autres de la présente invention seront exposés en détail dans la description suivante de modes de réalisation particuliers faite à titre non-limitatif en relation avec les figures jointes parmi lesquelles :

la figure 1 représente, de façon très schématique et simplifiée, un exemple classique de système à transpondeur électromagnétique ;

la figure 2 représente, sous forme d'organigramme simplifié, un mode de mise en oeuvre du procédé de validation de la présence d'un transpondeur selon la présente invention ;

la figure 3 représente, partiellement et de façon schématique, un mode de réalisation d'une borne de lecture-écriture à démodulation d'amplitude selon la présente invention ;

la figure 4 illustre, sous forme d'organigramme, un mode de mise en oeuvre du procédé de validation de l'invention ; et

la figure 5 représente des exemples d'allure de l'amplitude du signal à démoduler disponible en entrée du démodulateur d'amplitude d'une borne de lecture-écriture en fonction de la capacité du circuit oscillant d'un transpondeur dans le champ de cette borne.

Les mêmes éléments ont été désignés par les mêmes références aux différentes figures. Pour des raisons de clarté, seuls les éléments d'une borne et d'un transpondeur et seules les

étapes de procédé d'échange d'informations qui sont nécessaires à la compréhension de l'invention ont été illustrés aux figures et seront décrits par la suite. En particulier, les détails constitutifs des modulateurs et démodulateurs n'ont pas été détaillés et sont à la portée de l'homme du métier à partir des indications fonctionnelles données ci-après. En outre, l'invention sera exposée en relation avec des transpondeurs utilisant une rétro-modulation dite "résistive" pour faire varier la charge qu'ils constituent sur le circuit oscillant de la borne (les capacités des circuits oscillants des transpondeurs étant fixes), mais on notera que l'invention s'applique plus généralement à tout type de rétro-modulation, par exemple à une rétro-modulation dite "capacitive".

Une caractéristique de la présente invention est de prévoir une détermination directe de la présence d'un transpondeur dans le champ d'une borne de lecture-écriture, c'est-à-dire sans qu'il soit nécessaire d'interpréter des signaux démodulés de transmission de données émanant de ce transpondeur. Plus précisément, la présente invention prévoit, en cas d'absence d'un signal démodulé utilisable par la borne, de valider l'absence d'un transpondeur dans le champ de celle-ci par une autre détermination indépendante de l'existence d'une transmission de données.

Une autre caractéristique de la présente invention est de prévoir, en cas d'incohérence entre le résultat du démodulateur et de la détermination directe, une action correctrice permettant au démodulateur de la borne d'interpréter correctement les données reçues. Cette action correctrice s'effectue préférentiellement sur le circuit oscillant de la borne et, de préférence, sur l'élément capacitif de ce circuit.

La détermination de la présence ou de l'absence d'un transpondeur dans le champ de la borne s'effectue, selon l'invention, par une mesure du courant dans le circuit oscillant de la borne et de la tension aux bornes de son élément capacitif (ou de grandeurs directement liées au courant et à la tension), et en comparant les valeurs courantes obtenues à des valeurs mémorisées

précédemment. Ces dernières correspondent, de préférence, à des valeurs mesurées dans une phase d'apprentissage où le lecteur est dans une configuration particulière.

La figure 2 est un organigramme simplifié d'un mode de mise en oeuvre d'une séquence de validation de la présence d'un transpondeur dans le champ de la borne, appliqué à l'état de veille d'une borne de lecture-écriture.

Dès qu'elle est mise sous tension et en fonctionnement, une borne de lecture-écriture de transpondeur débute (bloc 20, ST), après une phase d'allumage, d'initialisation et de test, une procédure de veille pendant laquelle elle attend l'établissement d'une communication avec un transpondeur. Cette procédure consiste, essentiellement, à envoyer (bloc 21) périodiquement une séquence d'interrogation (REQ) à destination du ou des transpondeurs éventuels présents dans le champ de la borne. Après chaque envoi de requête d'interrogation 21, le lecteur surveille (bloc 22) la réception, par son démodulateur, d'un message de réponse (ACK) provenant d'un transpondeur entré dans son champ.

Dans un procédé classique (non représenté), en l'absence de réponse, le lecteur se met en boucle sur l'envoi d'une interrogation 21. Lorsqu'il reçoit une réponse ACK, il passe dans un mode de vérification que le transpondeur est bien un transpondeur qui lui est destiné, ainsi que dans un mode éventuel d'anti-collision (bloc 23, INTT/COM) pour individualiser plusieurs transpondeurs éventuellement présents dans le champ. En effet, en réponse à une requête d'interrogation par une borne, si plusieurs transpondeurs sont présents dans le champ de celle-ci, ils peuvent répondre en même temps ou avec un décalage temporel suffisamment faible pour rendre le résultat de la démodulation par le lecteur inexploitable. Celui-ci doit alors, soit sélectionner un transpondeur avec lequel il veut communiquer, soit attribuer différents canaux aux différents transpondeurs.

Une communication ne débute que quand le processus d'initialisation et d'anti-collision illustré à la figure 2 par le bloc 23 est terminé. Dès qu'un transpondeur donné a été



correctement identifié, celui-ci est placé dans un état où il ne répond plus aux requêtes d'interrogation pour ne pas polluer la détection des autres transpondeurs éventuels.

5 Un processus d'initialisation et d'anti-collision du type décrit brièvement ci-dessus est parfaitement connu. On trouve, par exemple, des illustrations de procédés classiques dans les demandes de brevet français n° 2 760 280 et 2 773 627 considérées comme connues.

10 Que ce soit pendant les procédures de veille ou pendant une communication, la borne exploite les résultats fournis par son démodulateur.

Selon la présente invention, à chaque fois que le lecteur s'attend à obtenir un résultat de son démodulateur et que ce résultat est négatif (bloc 22), on met en oeuvre une procédure de validation propre à l'invention (bloc 24, VALID).

15 Si la mise en oeuvre du procédé de l'invention valide l'absence de transpondeur dans le champ de la borne, on reprend l'envoi classique d'une requête d'interrogation (liaison 25). Par contre, si la vérification effectuée par l'invention infirme le résultat de démodulateur et indique qu'un transpondeur doit être présent dans le champ de la borne, on effectue une action correctrice sur son circuit oscillant avant de poursuivre l'initialisation de la communication (liaison 26).

25 Pour s'affranchir du problème de tolérance et de dérive des composants du circuit oscillant des transpondeurs, les valeurs de ces éléments pouvant de plus varier d'un transpondeur à l'autre, on prévoit selon la présente invention de réguler la phase du circuit oscillant de la borne par rapport à une valeur de référence. Selon l'invention, cette régulation de phase est effectuée au moyen d'une boucle dont le temps de réponse est choisi pour que la boucle soit suffisamment lente afin de ne pas gêner la rétromodulation éventuelle provenant d'un transpondeur, et soit suffisamment rapide devant la vitesse de passage d'un transpondeur dans le champ de la borne. On peut parler de régulation statique par rapport aux fréquences de modulation (par

30

35

exemple, la fréquence de la porteuse de téléalimentation de 13,56 MHz, et la fréquence de rétro-modulation de 847,5 kHz utilisée dans la transmission de données du transpondeur vers la borne).

Un tel asservissement de phase du circuit oscillant de la borne peut être mis en oeuvre en utilisant des moyens connus tels que ceux décrits, par exemple, dans la demande de brevet Européen n° 0 857 981 déjà citée. L'adaptation du système prévu par ce document pour la mise en oeuvre de l'invention, ou d'un autre système d'asservissement de phase connu, est à la portée de l'homme du métier à partir des indications fonctionnelles données dans la présente description.

Grâce au recours à une boucle de régulation de phase, on peut désormais exploiter des mesures de courant et de tension dans le circuit oscillant de la borne pour en déduire, selon l'invention, une information relative à la présence d'un ou plusieurs transpondeurs dans le champ.

Le courant, désigné par  $I$ , dans le circuit oscillant série de la borne (par exemple, mesuré par un transformateur d'intensité) est lié à la tension ( $V_g$ ) dite de générateur, excitant le circuit oscillant, et à l'impédance apparente  $Z_{lapp}$  du circuit oscillant par la relation suivante :

$$Z_{lapp} = \frac{V_g}{I} \quad (1)$$

Or, en considérant que la résistance et l'inductance série du circuit oscillant de la borne ont des valeurs fixes et immuables, au moins pour une borne donnée, la tension d'excitation du circuit oscillant est proportionnelle par un coefficient constant à la tension ( $V_{C1}$ ) aux bornes de l'élément capacitif de la borne. Par conséquent, évaluer l'impédance apparente du circuit oscillant de la borne revient à évaluer le rapport entre la tension aux bornes de l'élément capacitif et le courant dans le circuit oscillant.

L'évaluation de la présence d'un transpondeur effectuée par l'invention utilise exclusivement les informations de courant dans le circuit oscillant de la borne et de tension aux bornes de celui-ci, plus précisément aux bornes de son élément capacitif

(ou des informations directement liées, par des coefficients invariables et déterminés, à ces grandeurs).

Selon l'invention, on utilise les valeurs, dites "à vide", du courant et de la tension quand aucun transpondeur n'est  
 5 présent dans le champ de la borne. Ces grandeurs électriques sont aisément mesurables côté borne de lecture-écriture, par exemple, dans une phase d'apprentissage, par exemple, qui suit l'implantation de la borne dans son site d'application.

Par la suite, en évaluant le rapport courant (ou une  
 10 information liée) entre la tension aux bornes de l'élément capacitif et le courant dans le circuit oscillant, on peut en déduire la présence d'un transpondeur dans le champ.

La figure 3 représente, de façon schématique et simplifiée, un mode de réalisation d'une borne de lecture-écriture  
 15 selon l'invention, équipée d'une boucle de régulation de phase du circuit oscillant et d'un démodulateur d'amplitude.

De façon classique, la borne 30 comporte un circuit oscillant formé d'une inductance ou antenne L1, en série avec un élément capacitif 31 et un élément résistif R1, entre une borne  
 20 32 de sortie d'un amplificateur ou coupleur d'antenne 33 et une borne 34 à un potentiel de référence, (généralement, la masse). Un élément de mesure 35 du courant dans le circuit oscillant est intercalé, par exemple, entre l'élément capacitif 31 et la masse 34. Cet élément de mesure 35 sert, notamment, à délivrer l'infor-  
 25 mation du courant (I) à destination des moyens d'exploitation des données côté borne, constitués, par exemple, d'un microprocesseur (non représenté). L'amplificateur 33 reçoit un signal E de transmission haute fréquence, issu d'un modulateur 36 (MOD1) qui reçoit une fréquence de référence (signal OSC), par exemple, d'un  
 30 oscillateur à quartz (non représenté). Le modulateur 36 reçoit, si besoin, un signal Tx de données à transmettre et, en l'absence de transmission de données depuis la borne, délivre la porteuse haute fréquence (par exemple 13,56 MHz) propre à téléalimenter un transpondeur. L'élément capacitif 31 est un élément à capacité  
 35 variable et commandable par un signal CTRL.

On réalise une régulation de phase du courant dans l'antenne L1 par rapport à un signal de référence. Cette régulation est une régulation du signal haute fréquence, c'est-à-dire du signal de la porteuse correspondant au signal E en l'absence de données à transmettre. Cette régulation est effectuée en faisant varier la capacité du circuit oscillant de la borne 30 de façon à maintenir le courant dans l'antenne en relation de phase constante avec le signal de référence qui correspond, par exemple, au signal OSC fourni par l'oscillateur du modulateur. Toutefois, la régulation est suffisamment lente pour ne prendre en compte que les variations de phase statiques devant la sous porteuse de rétro modulation. Le signal CTRL est issu d'un circuit 37 (COMP) dont le rôle est de détecter l'écart de phase par rapport au signal de référence et de modifier, en conséquence, la capacité de l'élément 31. Dans le présent exemple, la mesure de phase est effectuée à partir d'une mesure du courant I dans le circuit au moyen du transformateur d'intensité 35 monté en série avec l'élément 31. Ce transformateur est généralement constitué d'un enroulement primaire 35' entre l'élément 31 et la masse, et d'un enroulement secondaire 35" dont une première borne est reliée directement à la masse 34 et dont une deuxième borne délivre un signal MES1 fonction du courant I, envoyé au comparateur 37 qui asservit en conséquence l'élément capacitif 31 au moyen du signal CTRL.

Selon l'invention, le signal MES1 est également envoyé, comme cela a été indiqué précédemment, au microprocesseur ou analogue, pour mettre en oeuvre le procédé de validation de l'invention. Un deuxième signal de mesure MES2, délivrant une information relative à la tension VC1 aux bornes de l'élément capacitif 31, est également envoyé au microprocesseur. Ce signal est prélevé, par exemple, entre l'inductance L1 et l'élément 31.

La borne 30 comporte, en outre, un démodulateur d'amplitude 38 (DEMODA) recevant en entrée, par exemple, la tension VC1 (ou une image du courant) aux bornes de l'élément capacitif 31 (plus précisément, aux bornes de l'association en

série de cet élément capacitif 31 et du capteur d'intensité 35), et délivrant en sortie un signal Rx restituant une rétromodulation éventuelle de données reçues d'un transpondeur au reste des circuits électroniques de la borne non représentés.

5 La figure 4 est un organigramme d'un mode de mise en oeuvre du procédé de validation (bloc 24, figure 2) de l'invention.

Comme cela a déjà été indiqué précédemment, on commence par mesurer (bloc 40) le courant I et la tension VC1 dans le  
10 circuit oscillant. Puis, on compare (bloc 41) le rapport de la tension VC1 sur le courant I aux mêmes grandeurs mais mesurées à vide (VC1vide et Ivide) dans une phase d'apprentissage. Si les deux rapports sont identiques, cela signifie qu'aucun transpondeur n'est présent dans le champ de la borne et le procédé de  
15 validation en délivre l'information (liaison 25). Par contre, si les deux rapports sont différents, cela signifie que le démodulateur se trouve dans un trou de démodulation alors même qu'un transpondeur est présent dans le champ de la borne.

En effet, la partie imaginaire  $X_{lapp}$  de l'impédance  
20 apparente  $Z_{lapp}$  du circuit oscillant de la borne peut s'exprimer sous la forme :

$$X_{lapp} = X_1 - a^2 \cdot X_2, \quad (2)$$

où  $X_1$  représente la partie imaginaire de l'impédance du circuit oscillant de la borne, à savoir :

$$25 \quad X_1 = L_1 \cdot \omega - \frac{1}{C_1 \cdot \omega}, \quad (3)$$

où  $X_2$  représente la partie imaginaire de l'impédance du circuit oscillant du transpondeur, à savoir :

$$X_2 = L_2 \cdot \omega - \frac{1}{C_2 \cdot \omega}, \quad (4)$$

et avec :

$$30 \quad a^2 = \frac{k^2 \cdot \omega^2 \cdot L_1 \cdot L_2}{X_2^2 + R_2^2}, \quad (5)$$

où  $\omega$  représente la pulsation, et où  $R_2$  représente la charge constituée par les circuits oscillants du transpondeur sur son propre circuit oscillant, modélisée par une résistance en paral-

lèle avec la résistance L2 et le condensateur C2. En d'autres termes, la résistance R2 représente la résistance équivalente de tous les circuits (microprocesseurs, moyens de rétromodulation, etc.) du transpondeur, ramenée en parallèle sur le condensateur C2 et l'inductance L2.

Grâce à la régulation de phase, la partie imaginaire  $X_{lapp}$  est nulle. Par conséquent :

$$X_1 = a^2 \cdot X_2. \quad (6)$$

A partir de ces relations, on peut exprimer la différence entre les valeurs courante et à vide de la façon suivante :

$$X_1 - X_{1vide} = a^2 \cdot X_2 - a_{vide}^2 \cdot X_2. \quad (7)$$

Or, le coefficient  $a_{vide}$  est nul dans la mesure où le couplage à vide est également nul. De plus, la tension  $V_{C1}$  aux bornes de l'élément 31 (en négligeant l'influence du transformateur d'intensité 35) peut s'écrire  $I/\omega C_1$ . Il en découle que la formule (7) ci-dessus peut s'écrire :

$$a^2 X_2 = \frac{V_{C1vide}}{I_{vide}} - \frac{V_{C1}}{I}. \quad (8)$$

Si l'expression 8 ci-dessus est différente de zéro, cela signifie non seulement qu'un transpondeur est présent dans le champ de la borne mais également que, pour ce transpondeur, la variable  $X_2$  est différente de 0, c'est-à-dire que son circuit oscillant est désaccordé même légèrement. Cela est parfaitement cohérent avec le fait que le transpondeur émet des données à destination de la borne, c'est-à-dire qu'il modifie la charge qu'il constitue sur le circuit oscillant de la borne.

En d'autres termes, on peut considérer que la formule ci-dessus ne s'annule que dans deux cas. Le premier cas correspond au cas où aucun transpondeur n'est présent dans le champ de la borne. Le second cas est celui où le condensateur C2 du circuit oscillant du transpondeur est parfaitement accordé sur la porteuse de téléalimentation. Dans ce cas,  $X_2 = 0$ .

En pratique, les dispersions technologiques et dérives en fonctionnement du transpondeur conduisent à des variations de plus ou moins 10 % de la capacité du condensateur C2 par rapport

à une valeur d'accord  $C2_{acc}$ . De plus, on ne peut généralement pas intervenir sur le transpondeur pour corriger ces variations. C'est notamment pourquoi la boucle de régulation de phase permet d'optimiser la téléalimentation du transpondeur en compensant ces  
5 éventuelles dérives par une modification de l'accord côté borne de lecture-écriture.

La correction effectuée selon l'invention pour sortir d'un trou de démodulation consiste, de préférence, à forcer la valeur de la capacité  $C1$  de l'élément 31 sur une valeur prédéterminée lors de la phase d'apprentissage. Ce choix est lié au fait  
10 que la régulation de phase s'effectue de façon préférée par une modification de la capacité du circuit oscillant. Par conséquent, on prévoit un élément capacitif variable dont on peut ajuster la valeur, soit pour asservir la phase de façon statique dans le  
15 circuit oscillant, soit pour forcer la valeur de l'élément capacitif afin de décaler l'accord du circuit quand on est en présence d'un trou de démodulation.

Le forçage de la valeur de la capacité  $C1$  s'effectue par exemple, au moyen d'un signal COM délivré par le processeur  
20 de traitement (non représenté) à un circuit 39 de sélection de la consigne de commande de l'élément 31 entre le signal CTRL délivré par circuit 37 et la valeur de forçage. La réalisation pratique de cette fonction est à la portée de l'homme du métier. On pourra, par exemple, prévoir que le signal COM véhiculant la  
25 consigne de capacité  $C1$  prédéterminée est toujours prioritaire par rapport au signal CTRL véhiculant la consigne asservie, ou prévoir un signal de commande supplémentaire (non représenté) pour sélectionner une des deux entrées du circuit 39. En variante, on peut modifier le régulateur de phase pour pouvoir  
30 lui imposer une valeur de consigne différente permettant que la valeur forcée de la capacité  $C1$  soit délivrée par le signal CTRL.

On notera qu'en forçant la valeur de la capacité, la phase dans le circuit oscillant n'est alors plus régulée. Toutefois, cette correction de l'invention n'intervient que dans des  
35 cas bien particuliers où le démodulateur est "aveugle". La valeur

de régulation de la capacité est, bien entendu, retrouvée dès que cette situation disparaît, par exemple, dès que la communication avec le transpondeur concerné se termine.

La correction effectuée selon la présente invention  
 5 consiste à forcer (bloc 42) la capacité  $C_1$  de l'élément 31 du circuit oscillant sur une valeur  $C_{1f}$  égale à la valeur  $C_{1vide}$  que celui-ci avait à vide. Cette valeur de la capacité à vide peut aisément être mémorisée dans la phase d'apprentissage où on a mesuré les courant et tension à vide. Le processus d'initialisa-  
 10 tion (figure 2) se poursuit (liaison 26) sur la base de cette nouvelle valeur de capacité.

La figure 5 illustre la mise en oeuvre du procédé de l'invention en représentant trois exemples d'amplitudes de varia-  
 15 tion  $dI$  du courant  $I$ , disponibles pour le démodulateur d'amplitude en fonction de la capacité  $C_2$  du transpondeur présent dans le champ de la borne. En d'autres termes, cela illustre le signal disponible pour exploiter une rétro modulation provenant d'un transpondeur au moyen du démodulateur d'amplitude.

La variation  $dI$  correspond, en première approximation,  
 20 à la variation de tension  $dV$  aux bornes de l'élément 31, et représente le signal que doit détecter le démodulateur d'amplitude 38. Il s'agit donc d'une variation "dynamique" (au rythme de la sous porteuse de rétro modulation, par exemple, 847,5 kHz).

Une première courbe 50 tracée en trait plein correspond  
 25 au cas idéal où la partie imaginaire de l'impédance  $X_1$  (formule 3) du circuit oscillant de la borne est nulle. Cela signifie que le circuit oscillant de la borne est parfaitement accordé, y compris dans son fonctionnement dynamique. Ce cas est idéal dans la mesure où le lecteur étant pourvu d'une boucle de phase,  
 30 statique par rapport aux variations générées par la rétro modulation (par exemple, à 847 kHz), la valeur apparente  $X_{1app}$  est statiquement nulle (formule 2). On se souviendra que le but premier de la boucle de phase statique est d'optimiser l'accord en fonction de la charge du transpondeur afin d'obtenir une  
 35 portée optimale de téléalimentation de celui-ci. L'allure 50



forme une sorte de cloche centrée sur la valeur  $C2_{acc}$  de la capacité d'un transpondeur parfaitement accordé sur la porteuse de téléalimentation.

Par rapport à ce cas idéal, on peut définir deux types  
 5 de courbes respectivement 51 en traits mixtes et 52 en pointillés correspondant à deux cas réels où la partie imaginaire  $X1$  du circuit oscillant de la borne est respectivement positive ou négative. Le cas où la partie imaginaire  $X1$  est positive signifie que la valeur de la capacité  $C1$  de l'élément 31 est supérieure à  
 10 la valeur  $C1_{vide}$ . A l'inverse, le cas où la partie imaginaire  $X1$  est négative correspond à une valeur de  $C1$  inférieure à  $C1_{vide}$ . Dans chacune de ces courbes 51 et 52, on voit apparaître des points respectivement 53 et 54 dans lesquels la variation du courant  $dI$  est nulle. Ces points correspondent à des trous de  
 15 démodulation. On notera que, sur la courbe 50 correspondant au cas idéal, on dispose également de deux passages par zéro 55 et 56, c'est-à-dire de deux trous de démodulation. Toutefois, ces points 55 et 56 correspondent, en pratique, à des valeurs de capacité  $C2$  sortant des plages de tolérance et de dérive. Les  
 20 trous 55 et 56 encadrent les points 53 et 54.

La mise en oeuvre de la correction prévue par l'invention correspond à déplacer le point de fonctionnement du lecteur jusqu'à la courbe idéale (allure 50). Cette action est symbolisée par une double flèche 57 au niveau du point 53 pris pour exemple.  
 25 Quand on identifie un trou de démodulation, on force la valeur de la capacité  $C1$  à sa valeur à vide. On fait alors sortir la borne du trou de démodulation, et le démodulateur de celle-ci dispose alors de suffisamment d'amplitude de signal pour lire le message envoyé par le transpondeur.

30 Selon un mode de réalisation particulier, où l'élément capacitif 31 de capacité variable est constitué d'une diode ou d'un transistor dont on fait varier la capacité de jonction en modifiant la tension appliquée à ses bornes, on peut considérer que cette tension de commande correspond à la tension  $VC1$ . Dans  
 35 ce cas, il est possible de ne stocker, dans une phase d'appren-

tissage, que la valeur de la capacité à vide ainsi que le courant à vide. Puis, dès que l'on détecte un trou de démodulation, on polarise l'élément C1 à une valeur  $V_{C1\_vide}$  que l'on calcule par la formule suivante :

$$5 \quad V_{C1\_vide} = \frac{I_{vide}}{\omega \cdot C1_{vide}} \quad (9)$$

Un avantage de la présente invention est qu'au moyen d'une détermination de grandeurs électriques aisément mesurables, on améliore considérablement la fiabilité du fonctionnement d'une borne de lecture-écriture de transpondeurs électromagnétiques.

10 Un autre avantage de l'invention est que l'on intervient que côté borne de lecture-écriture. Par conséquent, le fonctionnement du transpondeur présent dans le champ de la borne n'en est pas affecté et l'invention peut être mise en oeuvre avec des transpondeurs classiques existants.

15 Un autre avantage de l'invention est qu'en choisissant d'intervenir sur la grandeur de réglage de la boucle statique de régulation de phase, on minimise les modifications structurelles de la borne.

20 Un autre avantage de la présente invention est qu'elle rend le fonctionnement du système à transpondeur, insensible aux trous de démodulation.

Un autre avantage de la présente invention est que la correction mise en oeuvre ne nuit pas à la téléalimentation du transpondeur.

25 Un autre avantage de la présente invention est qu'elle ne nécessite aucune adaptation en fonction de la sensibilité du démodulateur. On peut même considérer qu'elle s'adapte automatiquement à une variation du seuil de démodulation. En effet, comme la correction opérée par l'invention est mise en oeuvre à partir  
30 du résultat de démodulation, elle est indépendante du seuil de détection du démodulateur.

Bien entendu, la présente invention est susceptible de diverses variantes et modifications qui apparaîtront à l'homme de l'art. En particulier, la mise en oeuvre pratique du procédé de

validation de l'invention au moyen des constituants classiques d'une borne de lecture-écriture est à la portée de l'homme du métier à partir des indications fonctionnelles données ci-dessus et de l'application considérée.

5 De plus, bien que l'on ait fait référence dans la description qui précède à la présence d'un transpondeur avec lequel la borne doit communiquer, l'invention s'applique également au cas où plusieurs transpondeurs doivent communiquer avec une même borne. De façon simplifiée, on peut alors prévoir de forcer la  
10 valeur de la capacité  $C_1$  dès qu'un des transpondeurs a été identifié comme posant un problème de trou de démodulation. On considère alors que l'atténuation du signal utile qui peut en découler pour les autres transpondeurs est supportable. Toutefois, dans un mode de réalisation préféré, on tient compte du  
15 fait que la valeur forcée pour un transpondeur présente un risque, même faible, de placer un autre transpondeur dans un trou de démodulation. On prévoit alors d'individualiser les valeurs des capacités de l'élément 31 de la borne aux différents transpondeurs. Cela est possible quand les communications de plusieurs  
20 transpondeurs avec une même borne sont séparées dans des canaux temporels. On peut alors, soit mémoriser les valeurs de capacité  $C_1$  lors de la détection des transpondeurs et imposer une de ces valeurs à chaque changement de canal (donc de transpondeur), soit prévoir les étapes de validation (bloc 24, figure 2) à chaque  
25 début de transmission d'une séquence de données d'un transpondeur vers la borne. Un avantage de cette dernière solution est qu'elle prend alors en compte les éventuels déplacements d'un transpondeur en cours de communication. On notera qu'il est possible de mettre en oeuvre cette dernière solution dans le cas d'un seul  
30 transpondeur pour tirer profit de ce dernier avantage.

En outre, dans la description qui précède, on a considéré que la valeur de la capacité  $C_2$  était fixe, c'est-à-dire que la rétro-modulation s'effectuait par variation de la résistance équivalente  $R_2$ . Cependant, l'invention se transpose au cas d'une  
35 rétro-modulation "capacitive" qui modifie la valeur de la capacité

C2 au rythme de la sous porteuse. Dans ce cas, les trous de démodulation sont fonctions de la résistance R2 et varient donc en fonction de la consommation des circuits du transpondeur. Le principe de détection exposé ci-dessus n'est en rien modifié. On  
5 adaptera simplement la correction côté borne.

Enfin, si la détermination à partir de la tension aux bornes de l'élément capacitif 31 constitue une solution particulièrement simple à mettre en oeuvre, on pourra tenir compte d'une tension équivalente prélevée en d'autres points, pourvu qu'elle  
10 soit liée à la tension aux bornes du circuit oscillant de la borne et soit sensible (dynamiquement) aux variations provoquées par la rétromodulation d'un transpondeur.

REVENDICATIONS

1. Borne (30) de génération d'un champ électromagnétique propre à communiquer avec au moins un transpondeur (10) entrant dans ce champ, comprenant :

un circuit oscillant propre à être excité par un  
5 signal haute fréquence de téléalimentation du transpondeur ;

un démodulateur d'amplitude (38) pour détecter d'éventuelles données émises par le transpondeur en modulant, au rythme d'une sous porteuse, la charge qu'il constitue sur le circuit oscillant de la borne,

10 caractérisée en ce qu'elle comporte :

des moyens (37) de régulation de la phase du signal dans le circuit oscillant de la borne sur une valeur de référence avec un temps de réponse grand devant ladite sous porteuse ;

des moyens de mesure de grandeurs liées au courant  
15 dans le circuit oscillant et à la tension à ses bornes ; et

des moyens de comparaison de valeurs courantes de ces grandeurs à des valeurs ( $I_{vide}$ ,  $V_{Clvide}$ ) prédéterminées.

2. Borne selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'elle comporte en outre :

20 des moyens (39) de désactivation desdits moyens de régulation de phase (37) ; et

des moyens de forçage de la valeur d'un élément réglable (31) du circuit oscillant.

3. Borne selon la revendication 2, caractérisée en ce  
25 que ledit élément réglable est constitué d'un élément capacitif variable (31) du circuit oscillant de la borne.

4. Borne selon la revendication 2 ou 3, caractérisée en ce que l'élément réglable (31) est commun aux moyens (37) de régulation de phase et aux moyens (39) de forçage.

30 5. Procédé de commande d'une borne (30) conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'il consiste à exploiter les résultats des moyens de comparaison pour détecter la présence d'un transpondeur (10) dans le champ de la borne.

6. Procédé selon la revendication 5, caractérisé en ce qu'il consiste à, en l'absence de signal utile d'amplitude suffisante pour permettre au démodulateur (38) de détecter des données et si un transpondeur (10) a été détecté par la comparaison des valeurs courantes et prédéterminées :

5       désactiver les moyens de régulation de phase (37) ;  
et

10       forcer la valeur de l'élément réglable (31) du circuit oscillant (R1, L1, 31) sur une valeur ( $Cl_f$ ) telle que lesdites grandeurs (I,  $VCl$ ) retrouvent lesdites valeurs prédéterminées ( $I_{vide}$ ,  $VCl_{vide}$ ).

7. Procédé selon la revendication 5 ou 6, caractérisé en ce que lesdites valeurs prédéterminées correspondent à des valeurs mesurées et mémorisées ( $I_{vide}$ ,  $VCl_{vide}$ ) lors d'un fonctionnement à vide de la borne (30), alors qu'aucun transpondeur (10) n'est présent dans son champ.

8. Procédé selon la revendication 7, caractérisé en ce qu'il consiste à forcer la valeur ( $Cl_f$ ) de l'élément réglable sur une valeur ( $Cl_{vide}$ ) fixée par les moyens de régulation de phase (37) lors du fonctionnement à vide.

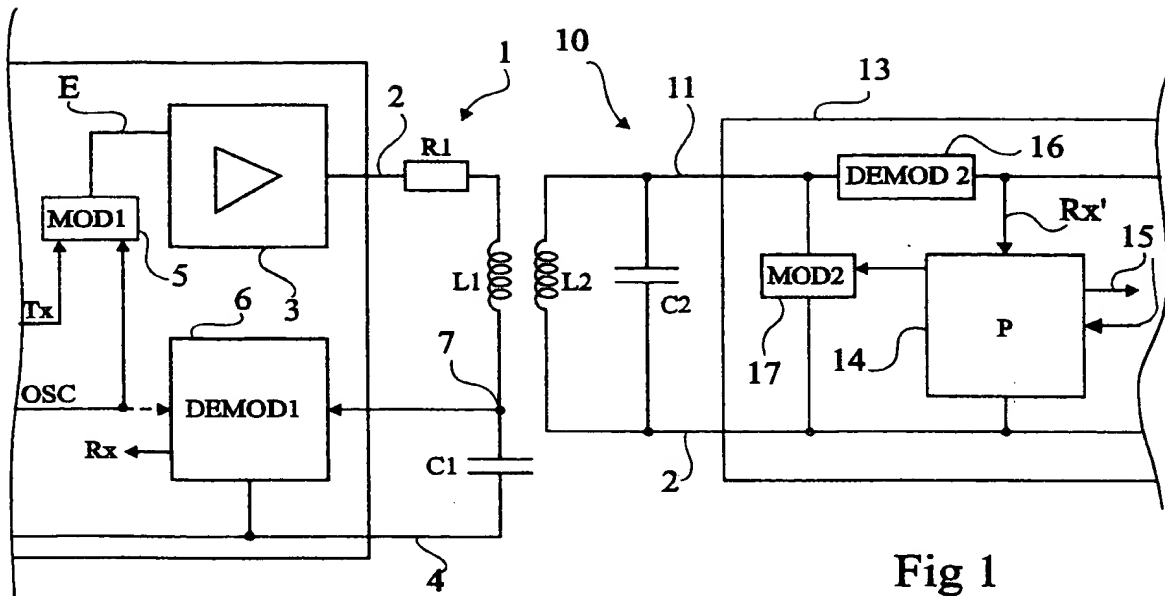


Fig 1

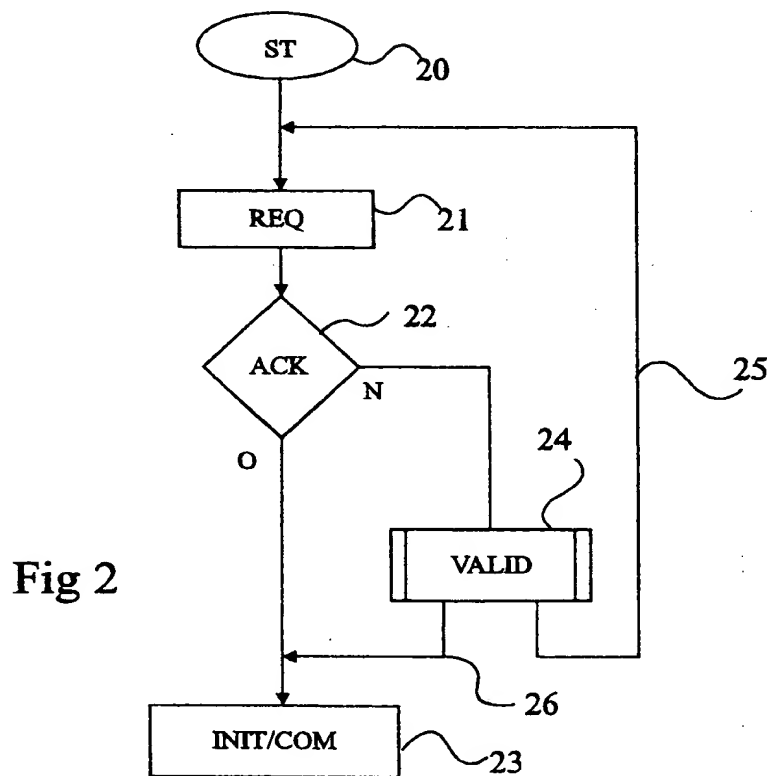
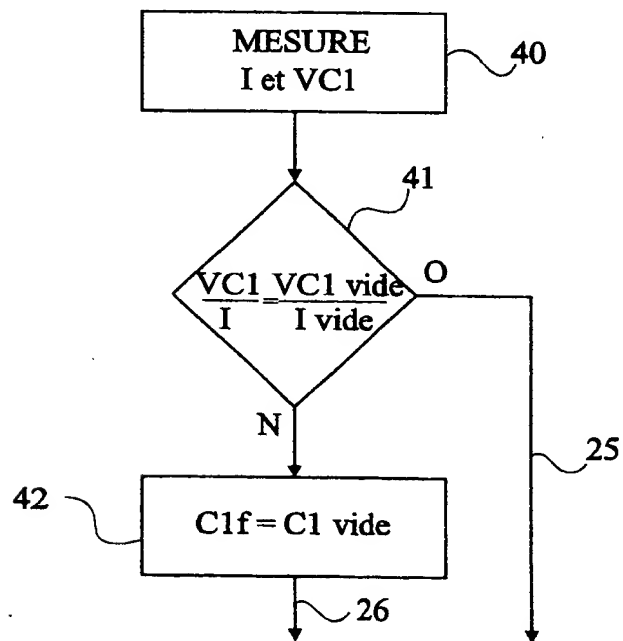
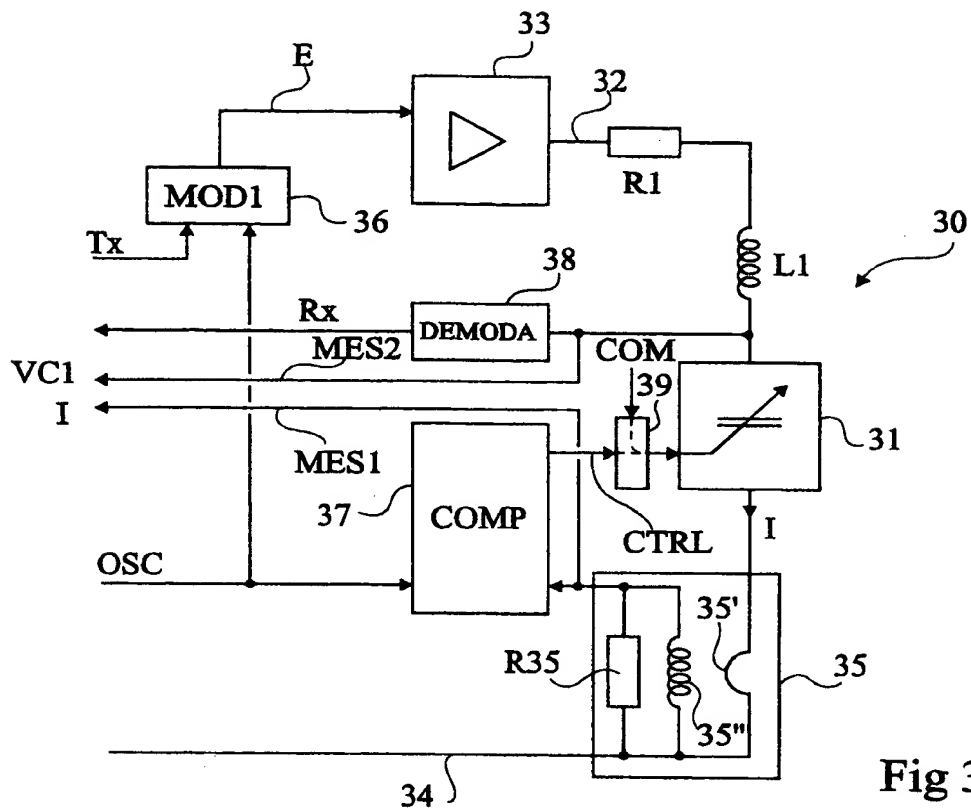


Fig 2





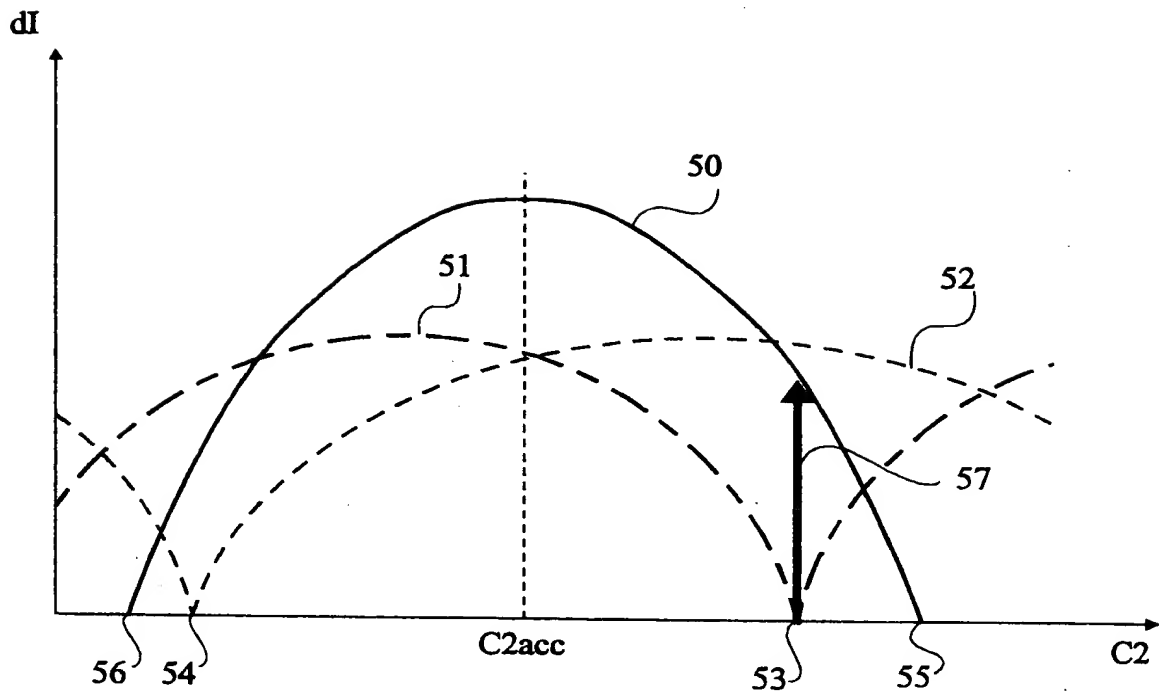


Fig 5

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**